



Certificado de Resistência à Compressão do Concreto
(NBR - 5738/2008 e NBR - 5739/2007)

Período: 03/12/2018 a 05/12/2018

Cliente: IDEALLY CONSTRUTORA E INC
Obra: EDIFÍCIO ELEGANC
Endereço: AV BEIRA MAR ED ELEGANCE, SN

Contrato

076752

Certificado N°

068393

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16057

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	240+/-30	ESTACA	Natural	Brita	PL	
				Areia	0		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000002177	2	ESTACA	03/12/18	12/12/18	9	255	34,9
				12/12/18	9		34,6
000002179	2	ESTACA	03/12/18	12/12/18	9	245	33,9
				12/12/18	9		34,5
000002180	2	ESTACA	03/12/18	12/12/18	9	240	34,6
				12/12/18	9		36,4
000002182	2	ESTACA	03/12/18	12/12/18	9	245	30,1
				12/12/18	9		29,8
000002183	2	ESTACA	04/12/18	12/12/18	8	240	29,8
				12/12/18	8		28,4
000002185	2	ESTACA	04/12/18	12/12/18	8	250	30,2
				12/12/18	8		29,7
000002188	2	ESTACA	04/12/18	12/12/18	8	245	26,8
				12/12/18	8		26,7
000002192	2	ESTACA	05/12/18	12/12/18	7	250	31,8
				12/12/18	7		31,9

*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: Amostras de concreto coletadas na central dosadora para controle da qualidade do concreto. Os resultados acima se referem exclusivamente ao concreto coletado na central dosadora.

*Adota-se como valor do exemplar o maior dos valores obtidos em cada amostra - NBR12655 - 1MPa = 10,197 kgf/cm²

CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.: (027)32613514
RODOVIA JONES DOS SANTOS NEVES S/N KM 01 - TREVO - GUARAPARI - ES
CGC 27.364.421/0007-43 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

21/12/2018